 Index of Claims									

Applic	ation/Contro	ol No.
-		

10/749,736 Examiner HANIF ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Michael C. Heck

3623

✓ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	8/30/05								
	1	777777077777								
	1 2 3 4 5	1								
	3	1								
	4	1								
		1								
	6 7	1								
		1				_				
	8	0								_
	9	1				_				
	10	٧,	<u> </u>		_	<u> </u>	_	-		\dashv
	11	٧			_	-		-		-4
	12	V	-	-	-	_	_			Н
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 	<u> </u>	_			_	_	Н
_	14	V /	_	_	_					\vdash
	15	1	├─	 	-	-	-		-	_
	17	1	-	-	\vdash	-	-			\vdash
	18	V	-		-	-	-	\vdash	_	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18	J	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	20	i	-	\vdash	┝一		\vdash	-		
 -	21	0		T		1	\vdash	\vdash		П
	20 21 22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		一	_		\vdash	-		
	23 24 25	V					Г			
	24	√ 0 √	•							
	25	1	L.,							
	26	0								
	26 27 28	0			L	<u> </u>			_	_
<u> </u>	28	0	L	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	29 30	1	_	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
	30	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡		_	
	31	1	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	├	_	-
	32	V	⊢	├	├-	├	⊢	⊢	_	<u> </u>
	33	1	┢	┢	├	┝	-		⊢	
-	34 35	V	├	┢	-	-	⊢	-	├	-
	36	╁	╁	-	┢	\vdash	┝	├	┝	ŀ
	36 37	╁	╁	╁	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
\vdash	38	+	┢	╁	┢	-	1-	\vdash	╁	┢
_	39	+-	╁	1		1	╁	\vdash	\vdash	Н
	40	t^-	т	1		1	1	T		Г
	41	+	 		1	T	Τ	T	Г	T
	42	1	Π			Γ			Ι	
	43		Γ							
	44									
	45									
	46				L	1		L	L	L
	47	L		1_	L	Ŀ	L	\perp	L	<u> </u>
	48	1	\perp	\perp	L	↓_	$oxed{\bot}$	1_	-	╙
	49	\perp	1_	<u> </u>	_	1_	$oldsymbol{\perp}$	1_	┞-	╙
	50		1		1	1_	1_		L	1

Cla	aim					ate				
			T	T	\neg		T	Т	T	
Final	Original									
	51		T	\neg					T	
	52	\neg			\neg	T				
	53	\Box	T							
	54									
	55	Ī				П				
	56		丁							
	57									
	58									
	59		\neg							
	60									
	61		\neg							
	62							_,]		
	63	一	\neg						\Box	_
	64		\neg							
	65	\neg					\neg		_ 1	
	66									
	67	\Box								_
	68		寸							
	69		ヿ							
	70									
	71 72 73									
	72									
	73								\Box	
	74									
	74 75				_					
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81					Г				
	82	П		Т						
	83	П			Г	Г		П		
	84	П								
	85				Ι					_
	86			Т			Г			П
	87									
	88					Г				
	89					\Box				
	90				Г	Π	Г	Γ		Г
	91				Г	Π				Г
	92								Г	Г
	93	 	Г	Г	\Box		Г			Г
	94	Г	\vdash	<u> </u>		Г			Г	Г
	95	Г		Γ	Г			Г		
	96	\vdash	<u> </u>	Г				Г		
	97	\Box	Г	<u> </u>						
	98	T		I^-	Г	Г				Г
	99			Г	Г	1	1			Г
<u> </u>	400	-	-	-	-	1	-	_	1	•

	. 7							_		
Cla	aim		_		_[ate	•	_		4
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104 105	\Box								_
	105								\Box	4
	106 107	\Box		\Box						
	107	\dashv		-				_		
	108	\dashv		-	_		_	_	\vdash	႕
	109	\dashv					_		Н	-
	110 111 112 113	\vdash		H			 	H	\vdash	
	112	\vdash	_	H	_	-	\vdash	-	\vdash	\dashv
	113		_	_	_	_	_	\vdash	Н	\dashv
	114 115	\vdash				_	\vdash	П	М	\dashv
	115	\Box				<u> </u>	\Box	Г		\neg
	1116			Г						
	117 118	П								
	118									
	119	Ш			L_					\Box
	120 121				<u> </u>		_	_	L	
	121	Ш		L	_			_		Щ
	122	Щ		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	122 123 124			ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	_	4
	124	\vdash	<u> </u>	 	_	<u> </u>	-	⊢	-	\dashv
	125	-		 	_	\vdash	├-	⊢	\vdash	\dashv
	125 126 127 128 129	\vdash	_	⊢	-	\vdash	├	-	\vdash	Н
	128			-	\vdash	┢	╁	┢╾	\vdash	Н
-	129		 		\vdash	-	╁	\vdash	t	\vdash
	130				\vdash	1-	\vdash	\vdash		П
	130 131		_		\vdash		<u> </u>	H		П
	132		l —	Г					Г	П
	133 134 135									
	134									
	135			乚		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136 137	$oxed{oxed}$	_	L		ļ_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
ļ	137	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	ļ	├	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	138 139	_	<u> </u>	-	<u> </u>	┡	├	┞	⊢	<u> </u>
 	139	-	⊢	├	ļ	├-	⊢	-	-	Н
<u> </u>	<u> </u>	┢	-	╁	 	┢	╀	┼—	├	\vdash
 	141	\vdash	-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	143	┿	-	\vdash	\vdash	\vdash	1-	╁	+-	\vdash
-	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	_
\vdash	145	\vdash	1	t^{-}	Т	+-	1	\vdash	 	\vdash
<u> </u>	146	\vdash	T	t^-	Т	T	T	Т	Т	П
	147		T	1	T	T	T	Τ	Τ	
	148	T	Γ	T	Γ	T		T		
	149			Т		Γ				
	150	Γ								